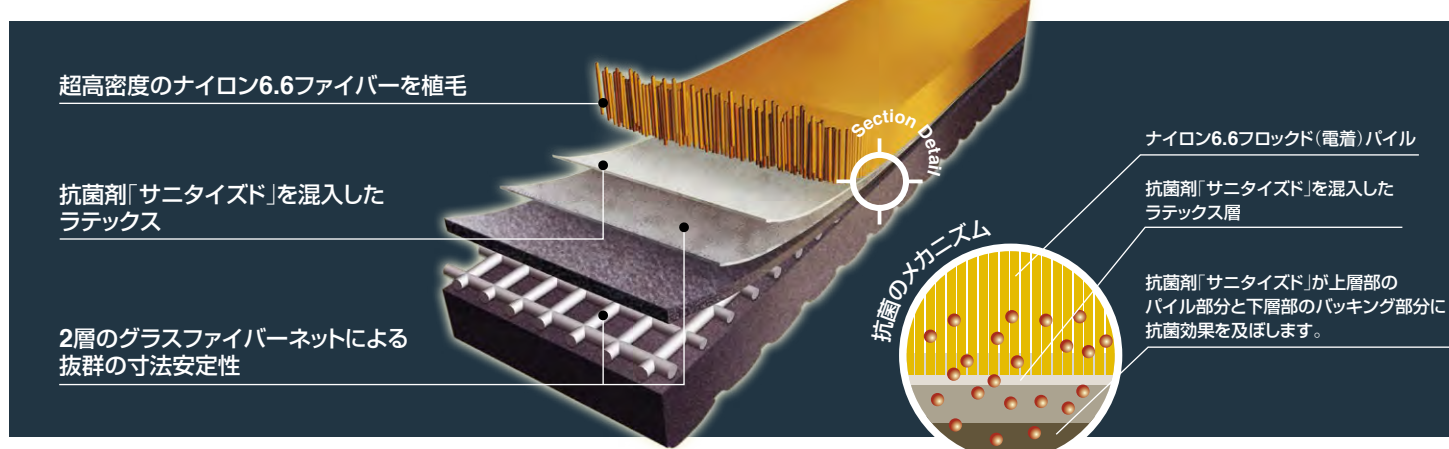


# フロテックスシート



GOOD  
DESIGN

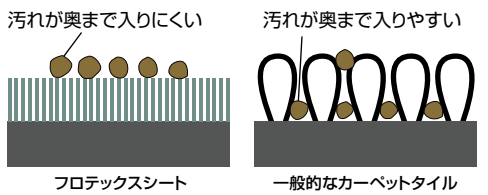
カーペットと硬質床材両方の良さを持つ新たな長尺シート床材です。



## フロテックスシート4つの機能

### 1 優れたメンテナンス性

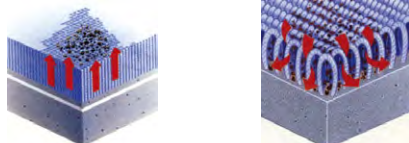
#### 汚れにくい



約7,000万本/m<sup>2</sup>の超高密度パイルが汚れを奥まで入り込みにくくします。

#### お手入れが簡単

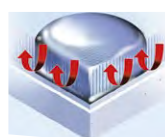
短いカットパイルなので汚れ パイルが入り組んでいるので  
が取れやすくなっています。 汚れが取れにくいです。



密集した短いカットパイルなので、汚れが取れやすいです。

#### 防水性バッキング

フロテックスシートは防水性バッキングのため  
水が染み込んでいません。



水洗いメンテナンスが可能。  
水が染み込まないので、乾燥時間も短縮。

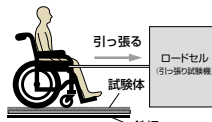
### 2 キャスター走行性と防滑性

#### カーペットなのに滑らかにキャスターが動く

##### 車椅子の直進走行性試験

商品名	Kgf (N)	動き出すときの引っ張り最大荷重					
		5	4	3	2	1	走行しにくい
SKフロア	2.4	23.5		!	!	!	!
フロテックスシート	3.2	31.7	!	!	!	!	!
一般カーペットタイル	3.0	29.4	!	!	!	!	!

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。



●車椅子 重量: 21.1kg  
前輪: ゴム製 直径17cm  
後輪: チューブ式タイヤ  
直径60cm  
●試験者 重量: 64kg

【試験方法】  
試験床材を鉄板の上に敷き、その上に左右のパイプにロープを取り付けた車椅子を乗せ、試験者（重量64kg）を乗せて15秒間静止した後にゆっくりとロープを引っ張り、動き出すときの力の大きさ（N値）を測定します。

#### 硬質床材より防滑性に優れる

##### 滑り抵抗試験

床材	C.S.R	
	乾燥状態	水+ダスト
フロテックスシート	0.85	0.67
フロアタイル（鏡面）	0.96	0.51
エスリューム・マーブル	0.81	0.50

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

数値が大きいほど滑りにくいことを表しています。  
優れた防滑性の条件とは、「乾燥状態」と「水+ダスト」の  
防滑性能の差が小さいことです。

### 3 衝撃吸収性

#### 万が一転倒しても衝撃をやわらげる

##### 衝撃吸収性試験

JIS A 6519に準拠

	全厚(mm)	G値
コンクリート	—	170
SKフロア	2.8	115
エスリューム・マーブル+アンダーレイ3.0mm	5.0	112
フロテックスシート	4.3	111

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。

床材の衝撃吸収性はG値(転倒衝突時の  
衝撃加速度)で表されます。  
G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に  
優れていると言えます。

### 4 抗菌性

#### 抗菌剤「サニタイズド」の優れた抗菌機能は菌の増殖を抑制する

##### 抗菌性試験

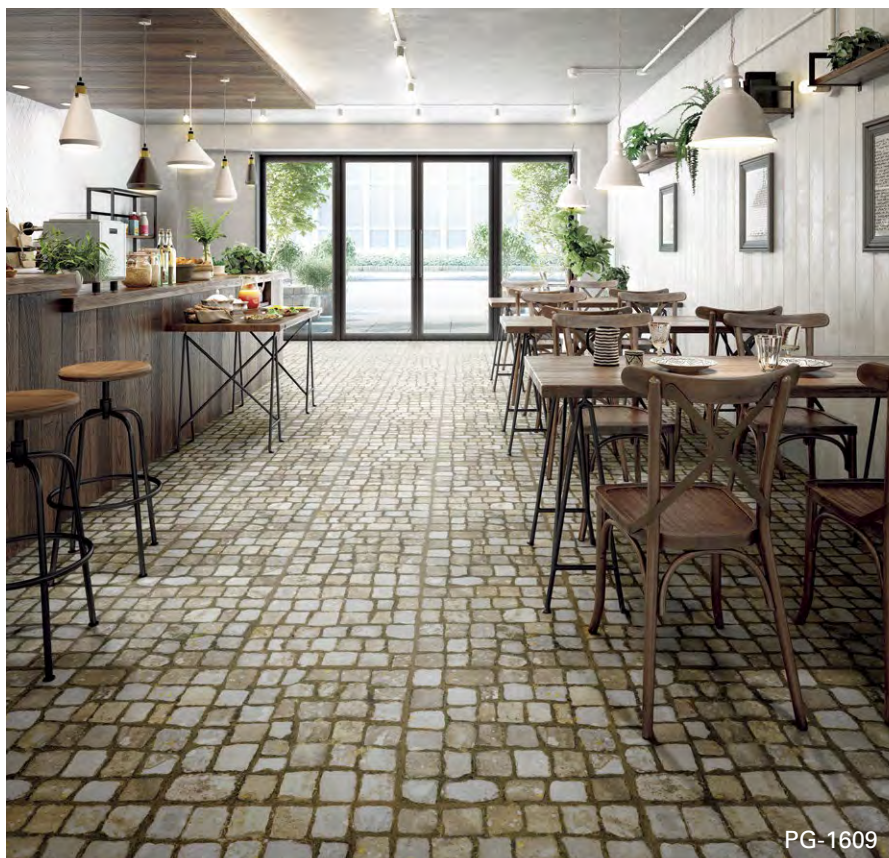
JIS Z 2801に準拠

	大腸菌	黄色ブドウ球菌	MRSA
フロテックスシート	6.1	5.0	5.3

※上記の値は測定値であり保証値ではありません。



PG-1607・PM-1391



PG-1609

オーク ▶板巾 約16.7cm



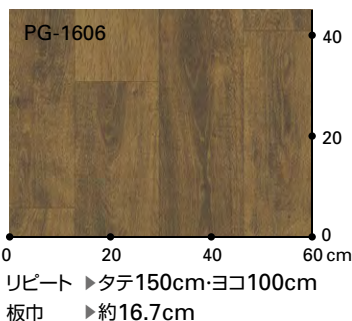
▲PG-1606  
NEW



▲PG-1607  
NEW



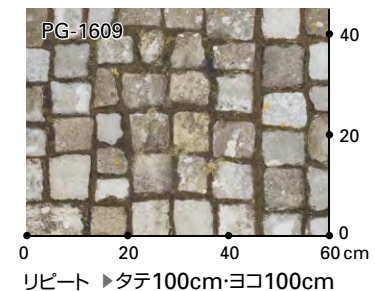
▲PG-1608  
NEW



モザイク



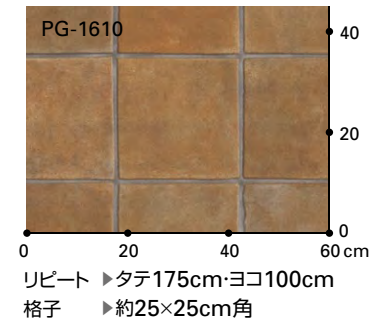
▲PG-1609  
NEW



テラコッタ ▶約25cm角 格子



▲PG-1610  
NEW



標準価格  
(税別) 8,900円/m<sup>2</sup> 17,800円/m

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR-PC-2 耐湿工法:WP-WPX  
性能 防炎試験番号:E 1160138 制電性:2KV以下(JIS L 1021-16)  
※製品の特性上、目地が正確に合わない場合がありますのでお含みください。  
※ジョイントの際、端部はカットせず突き付けて施工してください。  
※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。

規格 ▶4.3mm厚(全厚) / 200cm巾  
2.0mm(パイル長)



MADE IN FRANCE

特殊掛率品

取扱上の注意は必ず巻末をご確認ください。

# エスリューム・プレーン

2.0mm厚・2.5mm厚 全点常備在庫です。

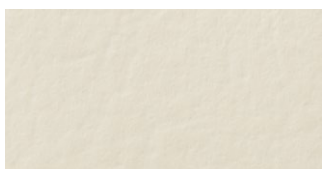
プレワックスを塗布してありますが、施工後、抗菌ワックスを塗布すると汚れが付きにくく、耐久性も増します。



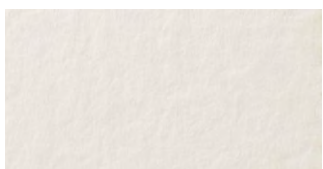
▲PP-1611  
溶接棒 YS-1611  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1617  
溶接棒 YS-1617  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1623  
溶接棒 YS-1623  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1629  
溶接棒 YS-1629  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



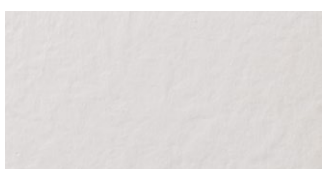
▲PP-1612  
溶接棒 YS-1612  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1618  
溶接棒 YS-1618  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1624  
溶接棒 YS-1624  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1630  
溶接棒 YS-1630  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



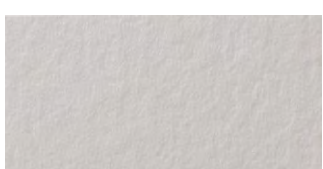
▲PP-1613  
溶接棒 YS-1613  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1619  
溶接棒 YS-1619  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



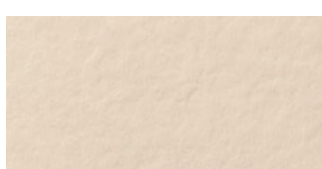
▲PP-1625  
溶接棒 YS-1625  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1631  
溶接棒 YS-1631  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



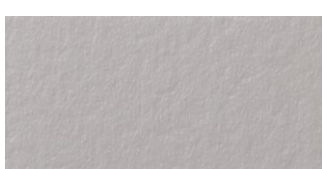
▲PP-1614  
溶接棒 YS-1614  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1620  
溶接棒 YS-1620  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1626  
溶接棒 YS-1626  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1632  
溶接棒 YS-1632  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



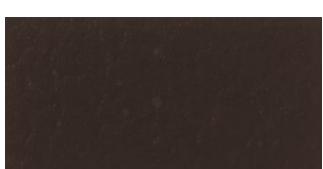
▲PP-1615  
溶接棒 YS-1615  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1621  
溶接棒 YS-1621  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1627  
溶接棒 YS-1627  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



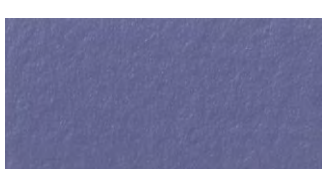
▲PP-1633  
溶接棒 YS-1633  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1616  
溶接棒 YS-1616  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1622  
溶接棒 YS-1622  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚



▲PP-1628  
溶接棒 YS-1628  
-1 2.0mm厚  
-2 2.5mm厚

標準価格  
(税別) 2,800円/m<sup>2</sup> 5,100円/m 規格▶2.0mm厚／182cm巾

標準価格  
(税別) 3,100円/m<sup>2</sup> 5,640円/m 規格▶2.5mm厚／182cm巾

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WP・WPX

※ご注文の際は、必ず2.0mm厚か2.5mm厚を、枝番でご指定ください。例:PP-1611-1(2.0mm厚)またはPP-1611-2(2.5mm厚)(現品見本は2.0mm厚です。)

※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。

※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



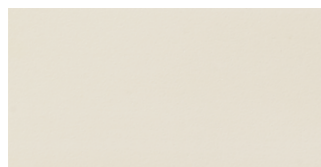
クリーク・ジャパン認定商品

複層ビニル床シート FS

# エスリュー・マーブル

2.0mm厚・2.5mm厚 全点常備在庫です。

プレワックスを塗布してありますが、施工後、抗菌ワックスを塗布すると汚れが付きにくく、耐久性も増します。



▲PY-1634 NEW  
溶接棒 YS-1634



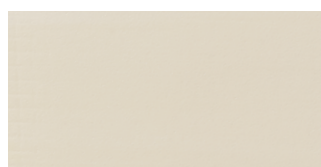
▲PY-1640  
溶接棒 YS-1640



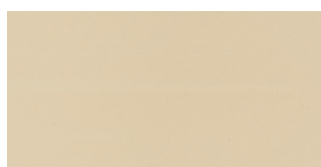
▲PY-1646  
溶接棒 YS-1646



▲PY-1652  
溶接棒 YS-1652



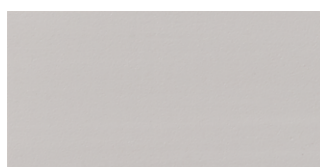
▲PY-1635  
溶接棒 YS-1635



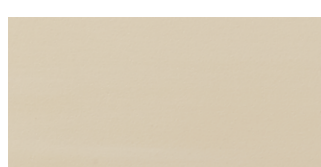
▲PY-1641  
溶接棒 YS-1641



▲PY-1647  
溶接棒 YS-1647



▲PY-1653  
溶接棒 YS-1653



▲PY-1636  
溶接棒 YS-1636



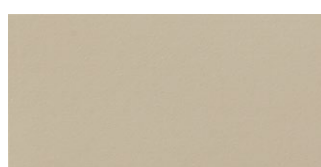
▲PY-1642  
溶接棒 YS-1642



▲PY-1648  
溶接棒 YS-1648



▲PY-1654  
溶接棒 YS-1654



▲PY-1637  
溶接棒 YS-1637



▲PY-1643  
溶接棒 YS-1643



▲PY-1649  
溶接棒 YS-1649



▲PY-1655  
溶接棒 YS-1655



▲PY-1638  
溶接棒 YS-1638



▲PY-1644  
溶接棒 YS-1644



▲PY-1650  
溶接棒 YS-1650



▲PY-1656  
溶接棒 YS-1656



▲PY-1639  
溶接棒 YS-1639



▲PY-1645  
溶接棒 YS-1645



▲PY-1651  
溶接棒 YS-1651

標準価格  
(税別) 2,900円/m<sup>2</sup> 5,280円/m 規格>2.0mm厚/182cm巾

標準価格  
(税別) 3,200円/m<sup>2</sup> 5,820円/m 規格>2.5mm厚/182cm巾

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WP・WPX

※ご注文の際は、必ず2.0mm厚か2.5mm厚かを、枝番でご指定ください。例:PY-1634-1(2.0mm厚)またはPY-1634-2(2.5mm厚)(現品見本は2.0mm厚です。)

※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じことがあります)。

※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



クリーン入浴化粧品

複層ビニル床シート FS

取扱上の注意は必ず巻末をご確認ください。

# エスリューム・ミスト

**WF**  
WAX FREE

ナチュラルな柄と色調による、やわらかい表情が特長のワックスフリーコーティング仕様の床材です。



▲PF-1657  
防滑 PM-1579と同色  
溶接棒  
YS-1657



▲PF-1662  
溶接棒  
YS-1662



▲PF-1667  
溶接棒  
YS-1667



▲PF-1672  
防滑 PM-1581と同色  
溶接棒  
YS-1672



▲PF-1658  
溶接棒  
YS-1658



▲PF-1663  
溶接棒  
YS-1663



▲PF-1668  
防滑 PM-1580と同色  
溶接棒  
YS-1668



▲PF-1673  
溶接棒  
YS-1673



▲PF-1659  
溶接棒  
YS-1659



▲PF-1664  
防滑 PM-1582と同色  
溶接棒  
YS-1664



▲PF-1669  
溶接棒  
YS-1669



▲PF-1674  
溶接棒  
YS-1674



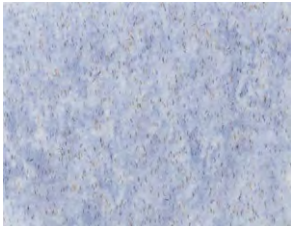
▲PF-1660  
防滑 PM-1584と同色  
溶接棒  
YS-1660



▲PF-1665  
溶接棒  
YS-1665



▲PF-1670  
溶接棒  
YS-1670



▲PF-1675  
溶接棒  
YS-1675



▲PF-1661  
溶接棒  
YS-1661



▲PF-1666  
防滑 PM-1583と同色  
溶接棒  
YS-1666



▲PF-1671  
溶接棒  
YS-1671



▲PF-1676  
溶接棒  
YS-1676



標準価格  
(税別) **3,300円/m<sup>2</sup>** **6,010円/m** 規格▶**2.0mm厚/182cm巾**



複層ビニル床シート FS

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WP・WPX  
※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。

※リバース施工をおすすめします。

※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。

※製法の変更に伴い、継続品の色やツヤなどのテクスチャーが「14-16 Sフロア見本帳」と異なって見える場合があります。

# エスリューム・ウッド II

深みのあるカラーバリエーションでコントラクトユースに幅広くお使いいただけます。



PF-1680



▲PF-1677 溶接棒 YS-1677



▲PF-1679 溶接棒 YS-1679



▲PF-1682 溶接棒 YS-1682  
NEW



▲PF-1678 溶接棒 YS-1678



▲PF-1680 溶接棒 YS-1680



▲PF-1683 溶接棒 YS-1683



▲PF-1681 溶接棒 YS-1681



▲PF-1684 溶接棒 YS-1684

標準価格  
(税別) **3,300円/m<sup>2</sup>**

**6,010円/m**

規格**2.0mm厚**/182cm巾



複層ビニル床シート FS

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR-PC-2 耐湿工法:WP・WPX  
※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。  
※リバース施工をおすすめします。  
※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。

# エスリューム・ファイバー

WF  
WAX FREE

織物調の落ち着いた風合いが特長のワックスフリーコーティング仕様の床材です。



▲PF-1686  
NEW  
溶接棒  
YS-1686



▲PF-1690  
NEW  
溶接棒  
YS-1690



▲PF-1693  
NEW  
溶接棒  
YS-1693



▲PF-1698  
NEW  
溶接棒  
YS-1698



▲PF-1687  
NEW  
溶接棒  
YS-1687



▲PF-1691  
NEW  
溶接棒  
YS-1691



▲PF-1694  
NEW  
溶接棒  
YS-1694



▲PF-1699  
NEW  
溶接棒  
YS-1699



▲PF-1688  
NEW  
溶接棒  
YS-1688



▲PF-1692  
NEW  
溶接棒  
YS-1692



▲PF-1695  
NEW  
溶接棒  
YS-1695



▲PF-1700  
NEW  
溶接棒  
YS-1700



▲PF-1689  
NEW  
溶接棒  
YS-1689



▲PF-1696  
NEW  
溶接棒  
YS-1696



▲PF-1701  
NEW  
溶接棒  
YS-1701



▲PF-1697  
NEW  
溶接棒  
YS-1697



▲PF-1702  
NEW  
溶接棒  
YS-1702



標準価格  
(税別) 3,300円/m<sup>2</sup> 6,010円/m 規格 ▶ 2.0mm厚 / 182cm巾

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WP・WPX

\*床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。

\*リバース施工をおすすめします。

\*キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



複層ビニル床シート FS

ワックスフリーコーティング仕様でナチュラルな表情の床材です。



溶接棒  
YS-1703



溶接棒  
YS-1704



溶接棒  
YS-1706



溶接棒  
YS-1705



溶接棒  
YS-1707

標準価格  
(税別) **3,300円/m<sup>2</sup>** [6,010円/m] 規格▶**2.0mm厚/182cm巾**

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR-PC-2 耐湿工法:WP・WPX

※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。

※リバース施工をおすすめします。

※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



複層ビニル床シート FS

# 消臭エスリューム

気になるニオイ成分を強力に吸着しますので介護施設やトイレなどにもおすすめします。



▲PM-1708 溶接棒 YS-1708



▲PM-1710 溶接棒 YS-1710



▲PM-1709 溶接棒 YS-1709



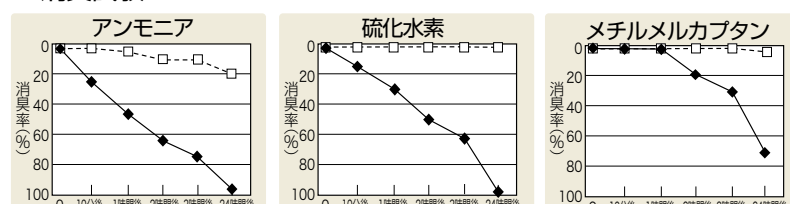
▲PM-1711 溶接棒 YS-1711



## 消臭・抗菌機能つき

表層に練りこんだ消臭剤が、化学反応により臭気ガスを吸着します。また雑菌の繁殖を抑える抗菌仕様です。

### ■ 消臭試験



◆ 消臭エスリューム □ 空試験

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

### 試験方法

- ①210mm×160mmにカットしたサンプル2枚を裏面同士で貼り合わせて端面をアルミテープでシールして検体とした(消臭有効面積=600cm<sup>2</sup>)。
- ②試験袋に検体1枚を入れ、空気3㍑を注入した。
- ③試験ガスを注入し、所定の初期濃度とした。
- ④10分、1時間、2時間、3時間、24時間後にガス濃度を検知管で測定した。
- ⑤サンプルを用いずに同様の評価を行い空試験とした。

標準価格  
(税別) **3,700円/m<sup>2</sup>** [6,730円/m] 規格▶**2.0mm厚/182cm巾**

接着剤(モルタル下地) 一般工法:AR・PC-2 耐湿工法:WP・WPX  
※床材の色に合わせた溶接棒があります(熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります)。  
※製法上、柄合わせができませんのでお含みください。  
※キャスター付き重量物の移動が想定される場合、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



複層ビニル床シート FS

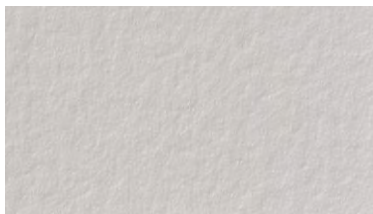
# 機能性エスリューム

医療施設・工場・学校・研究所など様々な機能性を求められる場所に最適の重歩行長尺シートです。

## 耐薬品性+耐動荷重エスリューム



▲PM-1712 溶接棒 YS-1712



▲PM-1714 溶接棒 YS-1714



▲PM-1713 溶接棒 YS-1713



▲PM-1715 溶接棒 YS-1715

薬品の使用やキャスター付き重量物の移動が想定される場所に最適です。

- 耐薬品性に優れ、汚染防止性能にも優れています。
- 運搬用台車など重量物の走行による耐動荷重性・耐久性に優れています。
- キズがつきにくいため歩行などによる汚れがつきにくく、汚れも簡単に落とせます。
- 耐残留へこみ性に優れています。
- 塗り床材やタイル床材に比べて下地クラックに対する追従性に優れています。

耐動荷重性		JIS A 1454 キャスター性試験
	耐薬品性+耐動荷重 エスリューム	一般ビニル 床シート
影れを生じる までの時間	3時間以上	1時間未満

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

※重量物の頻繁な移動が想定される場合、  
下地や施工方法、ご使用方法に十分ご注意ください。

## 耐薬品性

無機酸	試薬	評価
	硫酸	5% A
有機酸	硫酸	50% A
	硝酸	61% A
アルカリ	塩酸	37% A
	クロム酸	25% B
有機溶剤	酢酸	99% A
	テフロン	20% A
塗類	クエン酸	20% A
	乳酸	85% A
水酸化ナトリウム	水酸化ナトリウム	25% A
	アンモニア水	28% A
堿類	過マンガン酸カリウム	10% B
	硝酸銀	0.1N B
有機溶剤	メタノール	A
	エタノール	A
有機溶剤	メチルエチルケトン	A
	酢酸エチル	A
汚染物質	テトラヒドロフラン	D
	キシレン	A
有機溶剤	トルエン	A
	トリクロレン	A
有機溶剤	ジクロロエタン	A

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

殺菌・消毒検査	試薬	評価
	フェノール	10% B
殺菌・消毒検査	ホルマリン	37% A
	ヨードホルム	B
試験方法	ライト血液染色剤	B
	ボビドンヨード	10% B
試験方法	クレゾール	100% A
	ギムザ血液染色剤	B
試験方法	リバニコロ染色液	B
	過酸化水素水	31% A
試験方法	ヘマトキシリン媒染剤	B
	マーキュロム	B
試験方法	ヒビデンチンキ	A
	次亜塩素酸ナトリウム	5% A
評価基準	ウエルバス	A
	ガソリン	A
汚染物質	マシン油	A
	可塑剤	A
汚染物質	大豆油	A
	セメントベースト	A
汚染物質	アニリンブルー	B
	飽和ブドウ糖	A
汚染物質	バーマ液	A

評価基準  
A:試験体表面に変化なし  
B:変色・光沢の変化は見られるが、材質の変化はない  
C:影響や薬品の浸透など材質の一部が侵されている  
D:侵されている

標準価格  
(税別) 4,500円/m<sup>2</sup> 8,190円/m

接着剤(モルタル下地) EP-300



複層ビニル床シート FS

## 帯電防止エスリューム



▲PM-1716 溶接棒 YS-1716



▲PM-1717 溶接棒 YS-1717



▲PM-1718 溶接棒 YS-1718

精密機械工場や研究施設など静電気による障害の防止を必要とする場所に最適です。

- 帯電防止性に優れ、その性能は長期に持続します。
- 熱溶接して床面を一体化することで床面からの発塵をおさえ、掃除も容易なため、常に清潔さを保ちます。
- 塗り床材やタイル床材に比べて下地クラックに対する追従性に優れています。

帯電防止性		
	帯電防止 エスリューム	一般ビニル 床シート
表面抵抗値(Ω)	1.1×10 <sup>9</sup>	9.2×10 <sup>11</sup>
体積抵抗値(Ω)	2.4×10 <sup>9</sup>	2.1×10 <sup>10</sup>

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

標準価格  
(税別) 4,700円/m<sup>2</sup> 8,550円/m

規格▶2.0mm厚/182cm巾

接着剤(モルタル下地) WP-WPX

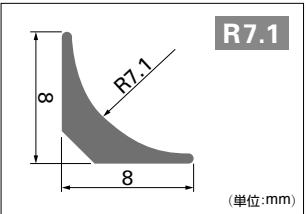


複層ビニル床シート FS

# 面材・モール 床材立ち上げ施工用部材

床材を美しく立ち上げます。

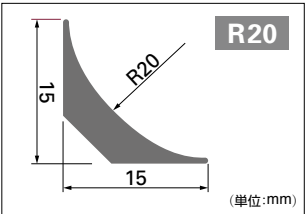
面材 サイズを見直し、新たに隅材を開発しました。



R7.1  
(単位:mm)

▲PM-1719 NEW

標準価格  
(税別) 5,700円/ケース  
1ケース:2m×10本入り ケース売

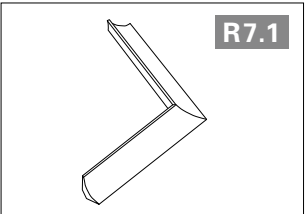


R20  
(単位:mm)

▲PM-1720 NEW

標準価格  
(税別) 9,500円/ケース  
1ケース:2m×10本入り ケース売

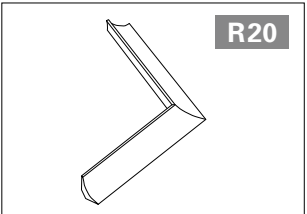
出隅材 -1



R7.1  
(単位:mm)

▲PM-1719-1 NEW

標準価格  
(税別) 550円/個 長さ  
5cm+5cm



R20  
(単位:mm)

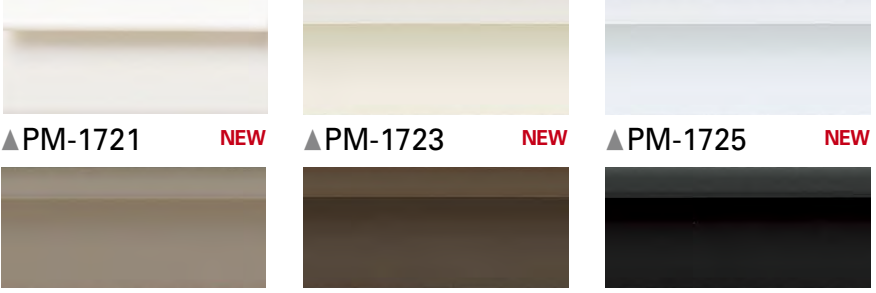
▲PM-1720-1 NEW

標準価格  
(税別) 550円/個 長さ  
5cm+5cm



モール・出隅・入隅 PM-1721

モール材 施工性・デザイン性を追求した新形状のモール材です。



▲PM-1721 NEW  
▲PM-1723 NEW  
▲PM-1725 NEW  
▲PM-1722 NEW  
▲PM-1724 NEW  
▲PM-1726 NEW

標準価格  
(税別) 18,000円/ケース 1ケース:2m×20本入り ケース売

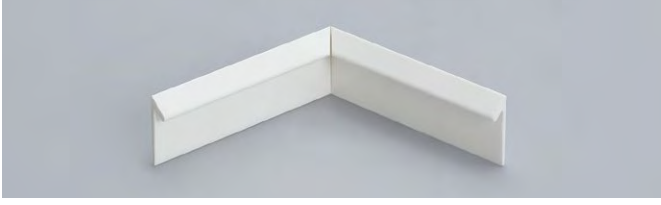
※ベンリダンク瞬間(BB-546)で補強してください。  
※そえ切りでの施工をおすすめします。

出隅材 -1 ご注文の例 PM-1721-1 3個



標準価格  
(税別) 330円/個 長さ  
5cm+5cm

入隅材 -2 ご注文の例 PM-1721-2 3個



標準価格  
(税別) 330円/個 長さ  
5cm+5cm

※ご注文の際はモール材の各品番のうしろに [-1] [-2] の枝番をつけてご指定ください。※モール材と出隅材・入隅材は若干色が異なる場合があります。  
※必要に応じてパーカーフェクトシームで補強してください。

※写真と現品のイメージが異なる場合があります。

# アンダーレイ

下地専用クッション材

医療・福祉施設や学校など、安全性を求める場所に最適です。

## 厚み 3.0mmタイプ

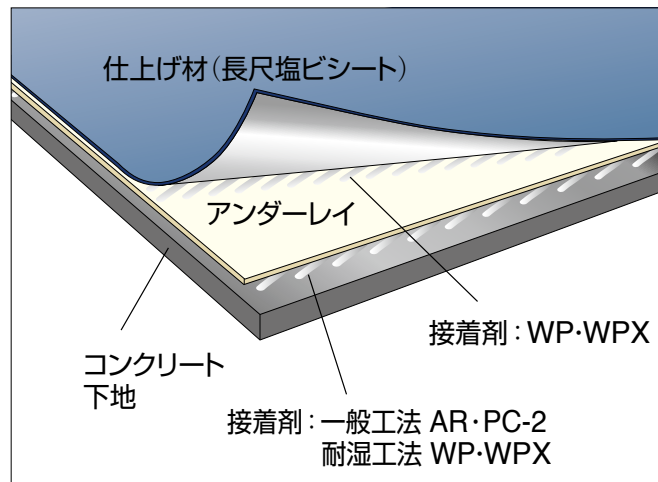


▲UD-1728

標準価格  
(税別) **2,200円/m<sup>2</sup>** **4,010円/m**

規格▶ **3.0mm厚** / 182cm巾 **切売可**

- 高い衝撃吸収力があります
- 歩行感が抜群です
- 音の発生を抑えます
- 保温性に優れます



## 厚み 5.0mmタイプ



▲UD-1729

標準価格  
(税別) **3,200円/m<sup>2</sup>** **5,760円/m**

規格▶ **5.0mm厚** / 180cm巾 **切売可**

### 衝撃吸収性試験

JIS A 6519 床のかたさ試験

仕上材	仕上材のみ		仕上材 + アンダーレイ 3.0mm		仕上材 + アンダーレイ 5.0mm	
	全厚 (mm)	G値	全厚 (mm)	G値	全厚 (mm)	G値
エスリューム・ミスト	2.0	140	5.0	105	7.0	85
ストロング	2.0	135	5.0	105	7.0	83
ナーシングフロア	2.0	129	5.0	97	7.0	83
SKフロア	2.8	115	5.8	89	7.8	76
グラニット	2.0	146	5.0	106	7.0	88

\*上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

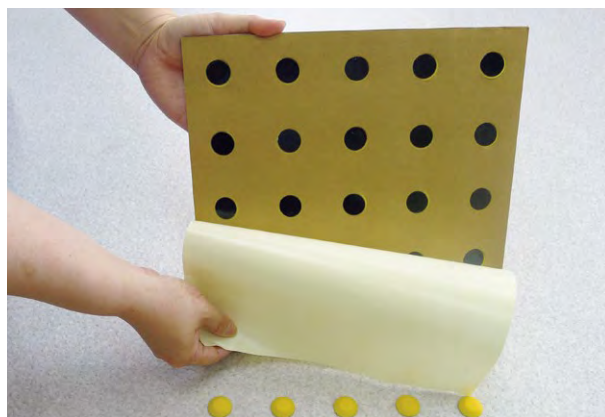
床材の衝撃吸収性はG値(転倒衝突時の衝撃加速度)で表されます。  
G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

※重量物を長時間置くとへこみ跡が残ってしまいますので、あらかじめ当て板をしてください。

施工上の注意 リバース施工をおすすめします。アンダーレイ施工後24時間以上養生してから、仕上げ材を施工してください。  
アンダーレイと仕上げ材のジョイントが同じ位置にならないように調整してください。

# ハートビルマークー

バリアフリー新法に基づいた視覚障害者用誘導マーカーです。



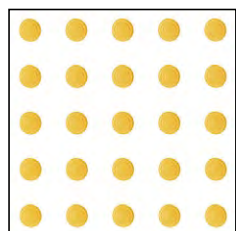
## ワンタッチ

簡単に取り付けできます。

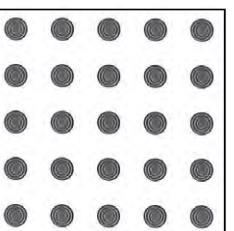
石・塩ビ系・フローリング・磁器タイルなど、  
平滑な床材なら簡単に取り付けできます。  
接着工法ですから、どなたでも簡単にゲージのまま  
裏シートをはがすだけのワンタッチ取付。

工期短縮と予算の低減に威力を発揮します。

### 警告用表示〈25コ付タイプ〉

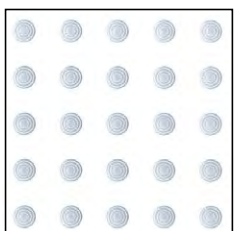


▲KG-2100 イエロー



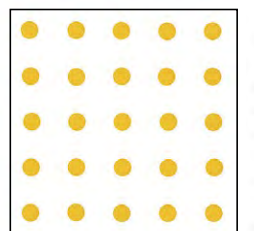
▲KG-2102 グレー

### 4.5mm厚 常備在庫

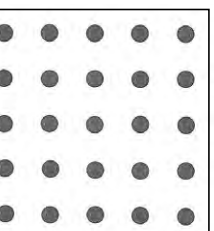


▲KG-2103 ライトグレー

### 警告用表示〈25コ付JISタイプ〉

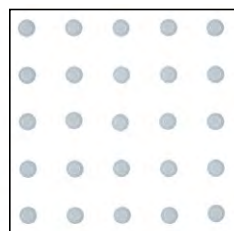


▲KG-2115 イエロー



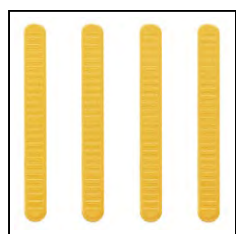
▲KG-2116 グレー

### 5.0mm厚 常備在庫

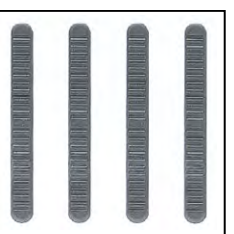


▲KG-2117 ライトグレー

### 誘導用表示〈4列タイプ〉

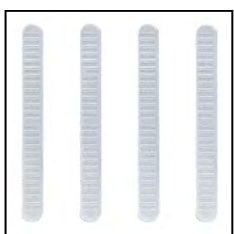


▲KG-2105 イエロー



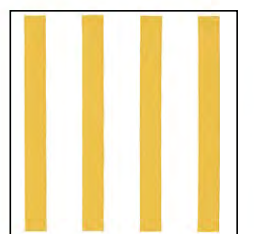
▲KG-2107 グレー

### 4.5mm厚 常備在庫

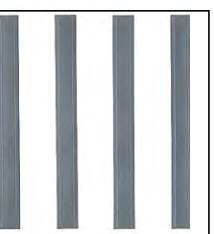


▲KG-2108 ライトグレー

### 誘導用表示〈4列JISタイプ〉

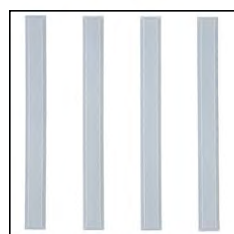


▲KG-2118 イエロー

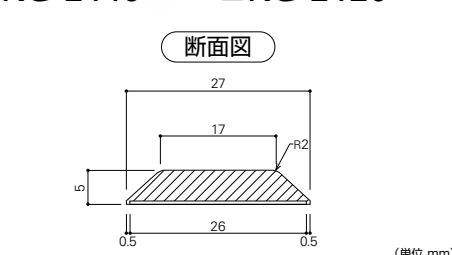
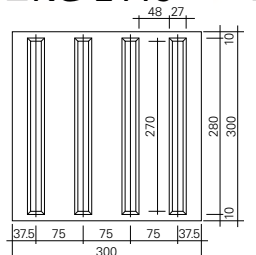
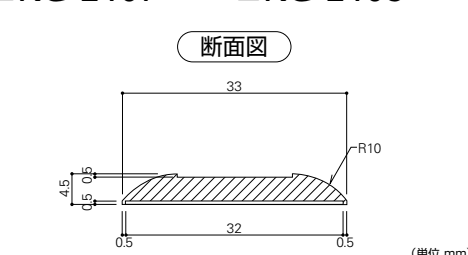
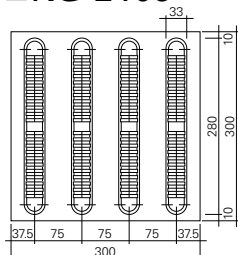


▲KG-2119 グレー

### 5.0mm厚 常備在庫



▲KG-2120 ライトグレー



標準価格  
(税別) 4,980円/枚

30×30cm角  
マーカー材質:ポリアセタール樹脂

バリアフリー新法とは… 高齢者、障害者等の円滑な移動、及び建築物等の施設の円滑な利用の確保に関する施策を総合的に推進することを目的とした法律です。

JISタイプとは… 2001年9月に視覚障害者用誘導マーカーの形状・配列について、JIS規格が制定されました。JISタイプはその内容に基づいたものですが、色材質について決められていません。また従来の形状についても否定されていません。

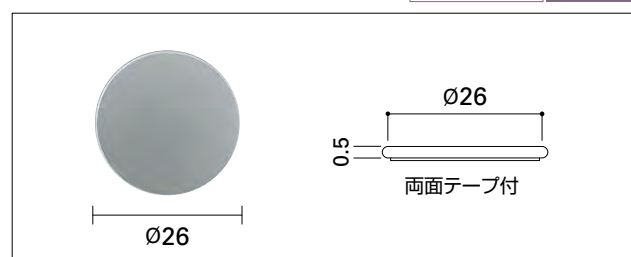
# テリトリーチップ

リースラインや防火シャッター位置表示などに使える歩行者のセーフティマーカーです。



テリトリーチップ $\langle\varnothing26\rangle$

0.5mm厚 常備在庫



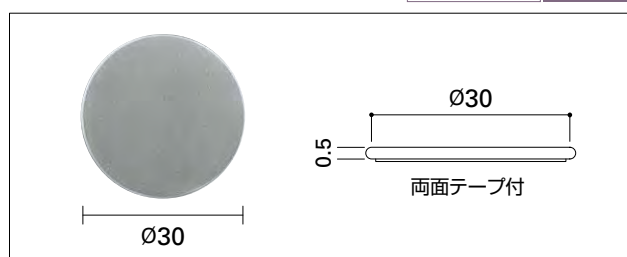
▲KG-2501 シルバー 材質:ステンレス NEW

標準価格  
(税別) 3,000円／袋 1袋 20個入

※写真と現品のイメージが異なる場合があります。※ご注文の際は必ずサイズをご確認ください。  
※ハートビルマーカー掛率品です。

テリトリーチップ $\langle\varnothing30\rangle$

0.5mm厚 常備在庫



▲KG-2502 シルバー 材質:ステンレス NEW

## ハートビルマーカー ワンタッチ工法 施工説明

- 床の貼り付け面をアルコールなどで拭き、ホコリ・汚れ・油分・水分を除去する。
- 取り付け位置の墨出しをする。
- 粗面の床材には、刷毛・ウーローラーなどで専用プライマーを塗布し、充分に乾燥する。
- 裏面のリケイ紙を剥がし、墨に合わせて貼り付ける(冬場での施工は、チップ粘着面をドライヤーなどで温めて貼ってください)。
- すべて鉢の上からゴムハンマーでたたき圧着し、台紙を外す。



※ジェットバーナー仕上げの石や、アスファルトなど凹凸のある床面や外部では使用できません。  
※下地がモルタル、磁器タイル、表面防汚加工品や床面が粗面の場合は、専用プライマーを塗布してから施工してください。  
※専用プライマーに関しては、弊社営業担当者までお問い合わせください。

## テリトリーチップ ワンタッチ工法 施工説明

- 床の貼り付け面をアルコールなどで拭き、ホコリ・汚れ・油分・水分を除去する。
- 取り付け位置の墨出しをする。
- 粗面の床材には専用プライマーを塗布する。
- チップ裏側のリケイ紙を剥がし、床に貼り付け指で充分に圧着する。



※床面が粗面の場合、専用接着剤を使用した接着工法をおすすめします。  
※ジェットバーナー仕上げの石や、アスファルトなど凹凸のある床面や外部では使用できません。  
※下地がモルタル、磁器タイル、表面防汚加工品や床面が粗面の場合は、専用プライマーを塗布してから施工してください。  
※専用接着剤・プライマーに関しては、弊社営業担当者までお問い合わせください。

## カラー巾木

**20** 長さ 915mm  
1ケース 20枚入

標準価格(税別)  
高さ 40mm 3,400円/ケース  
高さ 60mm 4,800円/ケース  
高さ 75mm 5,200円/ケース  
高さ100mm 5,800円/ケース

**50** 50m巻

標準価格(税別)  
高さ 60mm 13,200円/巻  
高さ 75mm 14,300円/巻  
高さ 100mm 15,900円/巻



W-97 W-98 W-99 W-69 W-25 W-90 W-17 W-52 W-7 W-6 W-95 W-19

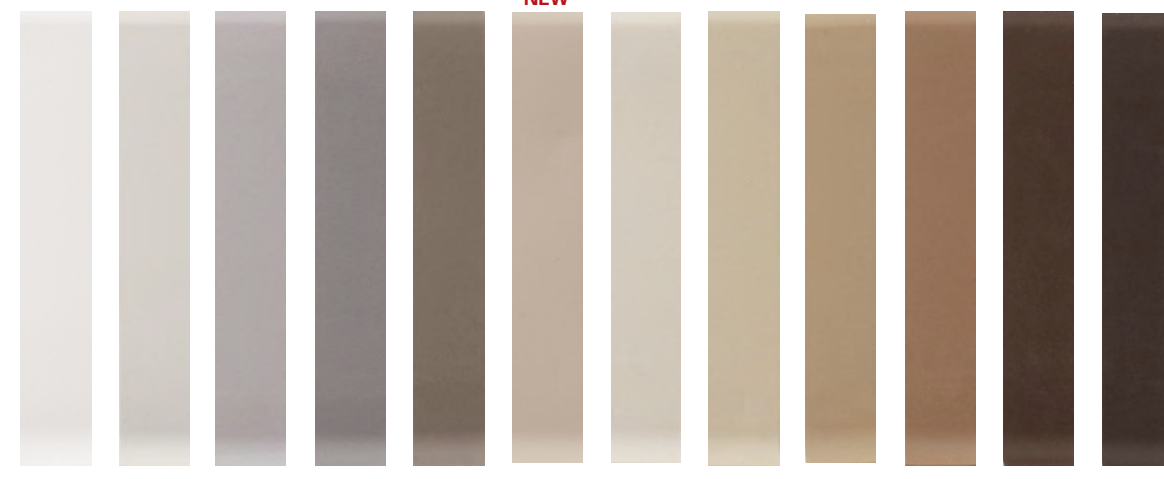
高さ40mm	R アリ	20	20	20	20		20	20			20	20
高さ60mm	R アリ R ナシ	20 50 20	20	20 50 20	20 50 20							
高さ75mm	R アリ R ナシ	20 50 20	20 50 20		20 50 20		20 50 20	20 50 20	20		20 50 20	
高さ100mm	R アリ R ナシ	20 50 20	20 50 20				20 50 20	20 50 20		20	20 50 20	
ササラ巾木		●	●			●		●			●	

**20** 長さ 915mm  
1ケース 20枚入

標準価格(税別)  
高さ 40mm 3,400円/ケース  
高さ 60mm 4,800円/ケース  
高さ 75mm 5,200円/ケース  
高さ100mm 5,800円/ケース

**50** 50m巻

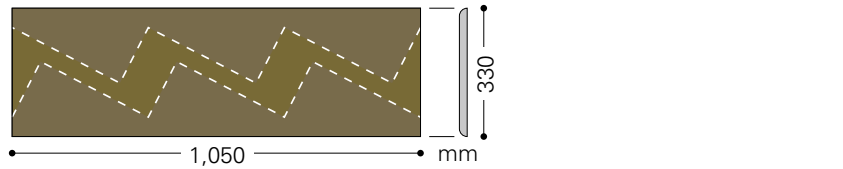
標準価格(税別)  
高さ 60mm 13,200円/巻  
高さ 75mm 14,300円/巻  
高さ 100mm 15,900円/巻



W-1 W-2 W-15 W-29 W-16 W-8 W-4 W-5 W-12 W-18 W-20 W-21

高さ40mm	R アリ	20	20	20						20	20	
高さ60mm	R アリ R ナシ	20	20	20 50 20	20 50 20	20	20	20	20	20 50 20	20 50 20	20
高さ75mm	R アリ R ナシ		20	20 50 20	20 50 20	20				20 50 20	20 50 20	20
高さ100mm	R アリ R ナシ			20 50 20	20 50 20					20 50 20	20 50 20	20
ササラ巾木				●	●					●	●	●

## ササラ巾木



階段に合わせてカットしてお使いください。3段分が2枚取れます。

■W-15・17・18・19・20・21・25・29・52・97・98の色は、ササラ巾木も在庫しています。

■ササラ巾木の別注は1色につき、600枚より承ります(納期:約3週間)。

標準価格  
(税別) 2,070円/枚(1ケース 10枚入)

枚売可

デコ巾木 高さ 45mm  
標準価格(税別) 9,500円/ケース | 長さ 2000mm  
1ケース 10枚入



W-83



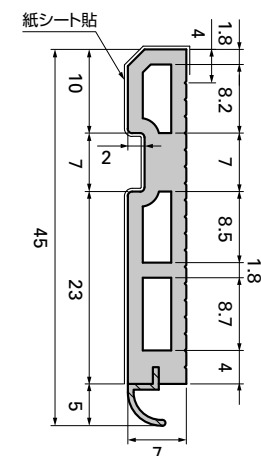
W-83



W-85



W-86

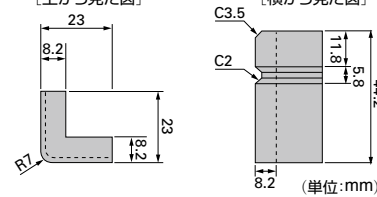


### 出隅キャップ

-1 ご注文の例  
W-83-1 1個



[上から見た図]



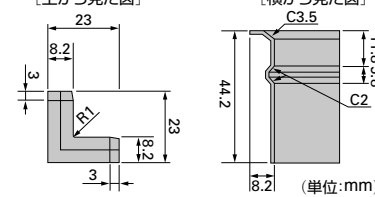
標準価格(税別) 300円/個 材質:ABS樹脂

### 入隅キャップ

-2 ご注文の例  
W-83-2 1個



[上から見た図]



標準価格(税別) 300円/個 材質:ABS樹脂

\*ご注文の際はデコ巾木の各品番のうしろに [-1] [-2] の枝番をつけてご指定ください。

\*写真と現品のイメージが異なる場合があります。

\*材質の違いにより、デコ巾木と出隅キャップ・入隅キャップは正確に色が合いませんのでお含みください。



W-36



W-69G·PG-1514

## 木目調(オーク)巾木

**20** 長さ 915mm  
1ケース 20枚入

標準価格(税別)

高さ 60mm 5,500円/ケース

高さ 75mm 5,900円/ケース

高さ 100mm 6,300円/ケース

**50** 50m巻

標準価格(税別)

高さ 60mm 14,900円/巻



W-31 W-41 W-24 W-34 W-27 W-39 W-42 W-40 W-36 W-28 W-38

高さ60mm	R アリ	20 50	20	20	20 50	20	20 50	20	20	20 50	20	20 50
高さ75mm	R アリ	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
高さ100mm	R アリ	20		20	20		20		20		20	20

※Rナシの別注は1色につき、600枚より承ります(納期:約2週間)。

## ガード巾木(木目調) 高さ30cm

高さ 300mm  
厚み 2.0mm 9m巻

標準価格(税別)  
18,000円/巻



W-140G W-114G W-117G W-144G W-119G W-145G W-115G W-116G W-146G W-147G W-148G

## ガード巾木(プレーン) 高さ30cm

高さ 300mm  
厚み 2.0mm 9m巻

標準価格(税別)  
18,000円/巻



病院や老人福祉施設などで  
車椅子や台車の衝突から  
壁面を保護します。

### 品番についてのご案内

カラー巾木とガード巾木(プレーン)は  
色を合わせております。  
ガード巾木対象商品は、カラー巾木品番末尾に  
「G」をつけております。

カラー巾木 ガード巾木(プレーン)  
例 W-97 □ 同色 ▶ W-97G

※製法の違いにより、カラー巾木とガード巾木の色は正確  
に合いませんのでお含みください。

# 一般的な長尺シートのメンテナンス

床材を長く美しくご使用頂くためには適切なメンテナンスが必要です。

歩行量や汚れの段階に応じた計画的なメンテナンスにより床材の耐用年数を延ばすことができます。



# ワックスフリー 長尺シートのメンテナンス

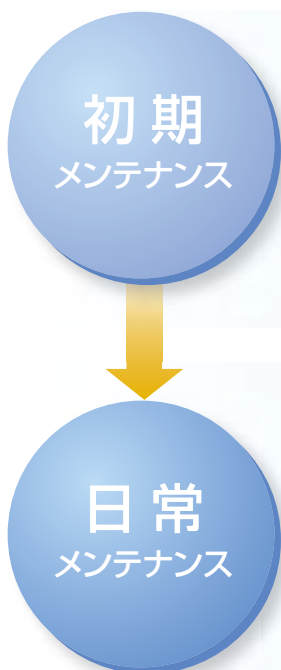
ワックスを使用しないメンテナンスが可能です。  
施設利用者や運営者はもちろん、環境にも負荷が少ない理想的な床材です。

## 単層タイプ

メガリット グラニット オデオンPUR

## 複層タイプ

ナーシングフロア ストロング SKフロア メディウォーカー  
エスリューム・ミスト エスリューム・ファイバー エスリューム・ルーミー



### 使用前

- 施工中に付着した汚れを十分に清掃、洗浄します。  
※接着剤の完全硬化までは洗浄作業を行わないでください。

### 単層タイプ

- 自動床洗浄機(白パッド)で洗浄することで床材表面の平滑性が増し、汚れが付きにくくなります。  
使用開始後の日常メンテナンスが容易になります。

### 毎日 予防清掃

- 土砂が床に残り歩行で引きずられることで、床材に傷が入ります。  
出入り口へのフロアマットの設置により土砂の侵入と拡散を防ぎます。マットはこまめに除塵、交換してください。

### 毎日 日常清掃

- ダスターや掃除機で土砂や粉塵を除去します。
- 固絞りしたモップで床の土砂汚れ・飲食こぼしなどを拭き取ります。
- 汚れの目立つ場所は中性の床用洗浄剤を使用してください。

### 単層タイプ

- 自動床洗浄機(白・赤パッド)での洗浄をおすすめします。  
汚れを落とすだけでなく、表面の平滑性を上げ床材を汚れにくします。  
歩行頻度が多い場所は毎日、少ない場所は週2回～月1回程度実施してください。  
※水の量が少ないと床面に不具合が生じる場合がありますのでご注意ください。

### 複層タイプ

- 状況に応じ自動床洗浄機を使用した洗浄を行います。  
床の黒ずみ汚れを除去し汚れの蓄積を防ぎます。  
※汚れの状況に応じワックスメンテナンスに切替えていただくこともできます。



### 永久 ワックスフリー機能が再生する単層シート

メガリット・グラニット・オデオンPURは粒子のたいへん細かい素材を使用しているので、表面に凹凸が少なく汚れや薬品が入り込みにくくなっています。  
使用中の摩耗により表面に凹凸が生じても、自動洗浄機での洗浄やバフングによって表面を滑らかに整えることで、ワックスフリー機能が再生します。



※別途「メンテナンス要領書」も用意しておりますので、弊社営業担当者までお問い合わせください。

## 取扱上のご注意

### 選択上のご注意

- 物性試験データは、製品の耐久性を示す目安です。選択の際には製品の耐久性以上の用途でのご使用をお避けください。
- 建築基準法・消防法によって、使用方法ならびに使用場所に制限があります。各法令法規をご確認ください。
- 病院・福祉施設など抗菌性を求める場所では、抗菌マークのある製品をお選びください。人体に影響が少ない抗菌剤を使用していますが、乳幼児が誤って経口する可能性のある場所でのご使用をお避けください。
- 淡色系・無地調の床材ほど濃色系に比べて汚れが目立ちやすくなります。また、フラットな表面形状に比べてエンボスが深いほど汚れが残りやすくなりますのでお含みください。

### 運搬ならびに保管上のご注意

- 重量物ですので取り扱いには十分ご注意ください。落下や乱暴な取り扱いは、長尺シートの破損だけでなく、傷害や器物破損などを招く場合があります。
- 縦置きの場合は、ロープなどで固定し、転倒防止を図ってください。横置き保管の場合は、俵積みをお避けください。
- ご注文の際は、長さが9m巻(約45kg)を超える場合、配送が困難になりますのでご相談ください。

### 施工上のご注意

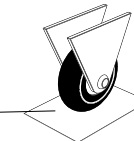
- 梱包紙に記載されている品名・品番・ロット・数量をご確認のうえ、施工を開始してください。
- 同一床面上は、同ロットで仕上げてください。
- 幅継ぎをする際は、耳部どうしてジョイントしてください。
- 目地入りの製品をジョイントして施工する際、製品の特性上目地が合わない場合がありますので、特に広い面積で施工する場合には割り付けにご注意ください。
- 各商品別に、施工上の注意・接着剤・ワックスなどが異なりますので、商品掲載ページの施工上の注意をご参照ください。また施工する場所の環境や下地の状態により、接着剤や施工方法が異なる場合がありますのでご注意ください。
- 下地は平滑かつ清潔で乾燥して、良好な圧縮及び引張り強度があり、接着力を低下させるような構造的欠陥がないようにしてください。多孔質でもろい下地や粉っぽい下地はプライマー処理を行ってください。
- 不陸は適切なコングラウンドで補修してください。
- 鉛物ベースの下地（モルタル・コンクリートなど）で、新規あるいは土間床の場合は下地水分を測定してください。コングランダムや接着剤は床仕上げ材と同様に適切な皮膜もしくはその他の方法で高い残留水分や下地の温湿度から遮断しておく必要があります。
- 下地にワックス・グリス・油脂類・塗料などの汚れ、ペン・ラッカーによるマーキングなどが残っていると、接着不良や汚染、変色を発生させる可能性がありますので、完全に除去してください。
- 床材は現場の室温によくなじませてから施工してください。室温と床材に温度差があると、施工直後だけでなく、後日、目地隙・突き上げなどを起こすことがあります。
- 接着の際は、床材の指定接着剤を使用し、接着剤指定のくじ目で均一に塗布し十分に圧着してください。
- 重量物の移動が想定される場合、下地水分グレードがI（一般工法レベル）の場合でもウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をご使用ください。
- 有機溶剤を含んだ接着剤を使用する場合は、火気に注意し、室内の換気に心掛け、有機溶剤作業主任者立ち会いのもとで行ってください。
- 有機溶剤は、引火しやすく、また多量に吸入すると人体に影響を及ぼす可能性があります。
- 施工中は、他業種による汚損・事故の発生を防ぐために、床工事関係者以外の立ち入りを禁止してください。

- 施工後、接着剤が十分硬化するまでは、直射日光や冷暖房などによる急激な温度変化をお避けください。特に冬季は接着剤の硬化が遅いので十分な養生期間をとってください。
- 施工直後に養生シートを使用した場合、床シートと養生シートの間に結露水や水蒸気・溶剤蒸気などがこもり、床シートの反り・突き上げなどが生じる可能性があります。養生シートは、接着剤が十分硬化してから使用してください。
- 養生シートをとめる際、粘着テープは直接床材に貼り付けないでください。床材を汚染する原因となります。
- これらの施工条件が満たされない場合は、目地隙きや突き上げ、膨れなどを招く可能性があり、美観を損ねるだけでなく、転倒事故などの原因となります。
- 施工後、残材などを廃棄する場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。ビニル床材を燃やすと有害ガスが発生する場合があります。

### 維持管理ならびに使用上のご注意

- 床シートは、熱によって変色・溶融する可能性があります。たばこや、車輪の摩擦熱、火花の飛び散りなどはお避けください。
- 温風ヒーター吹き出し口にはマットを設置するなどして、温風が直接シート表面に当たることをお避けください。
- 重量物や車輪のしごきによって、床シートの表面を傷つけたり、膨れを発生させる可能性があります。引きずったり、にじらないようにご注意ください。
- 長時間使用しない部屋では換気を心がけてください。結露を招き、カビや異臭の発生、床シートの剥がれ・反り・膨れ・突き上げの可能性があります。
- 素材固有の臭いがあります。換気に心がけてください。
- 床材の汚れのほとんどは水拭きでれます。ほうきや掃除機でゴミを取り除いた後に、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- しつこい汚れは、スカットクリーナーで洗浄し、固く絞ったモップなどで水拭きしてください。
- 各床材に応じたメンテナンスを行うことにより汚れもつきにくく美しいツヤが保てます。ワックスは必ず指定のワックスまたは同等品をご使用ください。ヒールマーク対応のワックスも取扱っています。
- 水漏れや砂が飛散した状態では滑りやすくなり、転倒事故を招く可能性があります。泥よけマットの設置などで雨水や土砂の持ち込みを防ぎ、持ち込まれた際には即座に除去するようにしてください。
- 長時間直射日光があたる場所では、変色する可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。
- 家具やハイヒールなどの局部荷重により凹み跡が残る場合があります。
- インクやソース、化学薬品などをこぼしたときは、すぐに濡れたぞうきんで拭き取ってください。
- 化学薬品や強い作用をもつ洗剤、漂白剤などにより、変色や変質を招く場合があります。
- 水・砂・紫外線・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、床材自体の変質・変色や、施工後の膨れ・剥がれ・目地隙などがおこる場合があります。維持管理には十分ご注意ください。
- ゴム製品に含まれる老化防止剤、家具の塗料や防腐剤・防虫剤・防蟻剤によって、床材が汚染され変色する可能性があります。使用を避けるか、床に直接ふれないようにしてください。

ツヤなどのゴム製品が床材と接するとき  
保護シート(アルミ製・ポリエチレン製)



接着剤 ベンリダイン	一般工法用(下地コンクリート・モルタル)				耐湿工法用		浴室用・耐動荷重用		ピールアップ工法		巾木用							
	AR	PC-2	E-1 MADE IN GERMANY	WP	WPX	EP-300	GTS	FM-1	巾木糊									
品番	BB-516	BB-517	BB-576	BB-577	BB-514	BB-433	BB-434	BB-479	BB-480	BB-584	BB-575	BB-588	BB-558	BB-578	BB-579	BB-580	BB-560	BB-561
容量	18kg	3kg	15kg	3kg	12kg	16kg	5kg	16kg	5kg	9kg×2缶	1kg×2缶	18kg	3kg	15kg	8kg	3kg	8kg	3kg
標準価格(税別)	6,800円	2,000円	8,900円	2,600円	8,500円	12,500円	6,000円	8,900円	4,700円	25,000円	5,500円	12,000円	2,600円	13,500円	8,500円	3,400円	5,700円	2,700円
施工可能面積(m <sup>2</sup> )	55	9	40~45	8~9	34~40	45	14	45	14	45	5	220	36	45~50	24~27	9~10	27	10
主成分	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	ウレタン樹脂系 溶剤形 火気厳禁	ウレタン樹脂系 溶剤形 火気厳禁	エポキシ樹脂系 溶剤形 火気厳禁	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	アクリル樹脂系 エマルション形 (水性)	JIS F☆☆☆☆	JAIA F☆☆☆☆					
ナーシングフロア・SKフロア ストロング・エスリューム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—	—	—	—	—	—	—	—
メディウォーク・ フロテックスシート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	—	—	—	—	—	—	—	—
腰壁シート	○	○	○	×	○	○	○	○	○	—	×	—	—	—	—	—	—	—
メガリット・グラニット・ オデオンPUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
オフロア	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
ココフロア・たたみタイル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
巾木	×	×	×	×	○	○	○	○	○	—	×	○	○	○	○	—	—	—

※下地の状況によっては表の○印の接着剤で接着できない場合もありますので注意ください。

### 床面・立上面 ジョイント剤



### 関連資材



Perfect Seal  
マスキングテープ  
BB-388  
30mm巾×50m巻  
850円／巻(税別)  
シーム液が染み込みにくい  
専用マスキングテープ

### 溶接棒



### 溶接棒

各色に合わせた溶接棒があります。  
ご注文の際は、巻単位でお願いします。  
約3.5mmφ  
50m巻(切売不可)

### ピールアップ接着剤



### ビニル床材用ワックス



### 部材専用接着剤



### ベンリダイン 瞬間

BB-546 20g  
1,200円／本(税別)  
主成分 シアノアクリレート  
火気厳禁  
第四類第三石油類 III

## 旧→新対照表

旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番										
NU-2408	NU-1309	PM-2467	PM-1399	SK-2532	SK-1445	PG-2591	PG-1520	OH-2654	OH-1572	PP-2694-1	PP-1614-1	PY-2717-1	PY-1637-1	PF-2744	PF-1664	PY-2718-1	PY-1638-1	PF-2745	PF-1665		
NU-2409	NU-1310	PM-2468	PM-1400	SK-2533	SK-1446	PG-2592	PG-1526	OH-2655	OH-1573	PP-2695-1	PP-1615-1	PY-2719-1	PY-1639-1	PF-2746	PF-1666	PP-2695-2	PP-1615-2	PY-2720-1	PY-1641-1		
NU-2410	NU-1311	PM-2469	PM-1401	SK-2534	SK-1447	PG-2593	PG-1534	OH-2656	OH-1574	PP-2696-1	PP-1616-1	PY-2720-2	PY-1641-2	PF-2747	PF-1667	PG-2594	PG-1517	PP-2697-1	PP-1617-1		
NU-2411	NU-1312	PM-2470	PM-1402	SK-2541	SK-1448	PG-2597	PG-1515	PM-2660	PM-1576	PM-2661	PM-1577	PY-2722-1	PY-1643-1	PF-2748	PF-1668	PG-2598	PG-1514	PP-2697-2	PP-1617-2		
NU-2412	NU-1313	PM-2471	PM-1403	SK-2542	SK-1449	PG-2599	PG-1514	PG-2602	PG-1527	PM-2662	PM-1578	PY-2722-2	PY-1643-2	PF-2749	PF-1669	PG-2603	PG-1531	PM-2663	PM-1579		
NU-2417	NU-1330	PM-2472	PM-1404	SK-2543	SK-1450	PG-2605	PG-1521	PG-2606	PG-1522	PM-2664	PM-1580	PY-2723-1	PY-1640-1	PF-2750	PF-1670	SK-2544	SK-1451	PM-2665	PM-1581		
NU-2418	NU-1329	PM-2473	PM-1405	SK-2545	SK-1452	PG-2609	PG-1527	PG-2612	PG-1529	PM-2666	PM-1582	PY-2723-2	PY-1640-2	PF-2751	PF-1671	SK-2553	SK-1465	PP-2698-1	PP-1618-1		
NU-2419	NU-1343	PM-2474	PM-1406	PM-2475	PM-1407	PM-2479	PM-1409	PM-2480	PM-1408	PG-2618	PG-1560	PY-2724-1	PY-1644-1	PF-2752	PF-1672	PM-2483	PM-1396	PG-2619	PG-1561		
NU-2420	NU-1345	PM-2476	PM-1408	PM-2477	PM-1409	PM-2484	PM-1398	PM-2486	PM-1397	PG-2620	PG-1564	PY-2724-2	PY-1644-2	PF-2753	PF-1673	SK-2557	SK-1472	PM-2668	PM-1584		
NU-2421	NU-1344	PM-2478	PM-1409	PM-2479	PM-1409	PM-2486	PM-1397	SK-2558	SK-1473	PG-2621	PG-1567	PY-2725-1	PY-1645-1	PF-2754	PF-1674	SK-2559	SK-1467	PM-2671	PM-1587		
NU-2422	NU-1327	PM-2480	PM-1408	PM-2481	PM-1409	PM-2484	PM-1398	PM-2486	PM-1397	PG-2622	PG-1559	PY-2725-2	PY-1645-2	PF-2755	PF-1675	SK-2561	SK-1469	PM-2672	PM-1588		
NU-2423	NU-1341	PM-2482	PM-1409	PM-2483	PM-1396	PM-2484	PM-1398	PM-2486	PM-1397	PG-2623	PG-1556	PY-2726-1	PY-1646-1	PF-2756	PF-1676	SK-2562	SK-1461	PM-2673	PM-1592		
NU-2426	NU-1342	PM-2485	PM-1409	PM-2486	PM-1397	PM-2487	PM-1409	PM-2488	PM-1396	PG-2624	PG-1562	PY-2726-2	PY-1646-2	PF-2757	PF-1677	SK-2563	SK-1474	PM-2674	PM-1592		
NU-2427	NU-1326	PM-2489	PM-1414	PM-2490	PM-1420	PM-2496	PM-1420	PM-2497	PM-1417	SK-2564	SK-1464	PY-2727-1	PY-1647-1	PF-2758	PF-1678	SK-2565	SK-1468	PM-2675	PM-1588		
NU-2428	NU-1328	PM-2498	PM-1418	PM-2500	PM-1415	PM-2501	PM-1422	PM-2502	PM-1424	SK-2566	SK-1462	PY-2728-1	PY-1648-1	PF-2759	PF-1679	PM-2503	PM-1424	PM-2676	PM-1589		
NU-2436	NU-1340	PM-2504	PM-1423	PM-2505	PM-1423	PM-2506	PM-1431	PM-2507	PM-1426	SK-2567	SK-1471	PY-2729-1	PY-1649-1	PF-2761	PF-1680	PM-2508	PM-1419	SK-2568	SK-1476	PM-2677	PM-1591
PM-2441	PM-1353	PM-2509	PM-1427	PM-2511	PM-1432	PM-2512	PM-1433	PM-2513	PM-1434	SK-2569	SK-1477	PY-2730-1	PY-1650-1	PF-2763	PF-1681	SK-2570	SK-1478	PG-2677-R	PG-1593-R	PM-2678	PM-1592
PM-2442	PM-1355	PM-2514	PM-1435	PM-2515	PM-1431	PM-2516	PM-1432	PM-2517	PM-1433	SK-2571	SK-1479	PY-2731-1	PY-1651-1	PF-2764	PF-1683	PM-2518	PM-1434	PG-2678-R	PG-1594-R	PM-2679	PM-1593
PM-2443	PM-1354	PM-2520	PM-1419	PM-2521	PM-1427	PM-2522	PM-1427	PM-2523	PM-1433	SK-2572	SK-1439	PY-2732-1	PY-1651-2	PF-2765	PF-1684	PM-2524	PM-1439	PG-2572-T	PG-1482-T	PM-2732-1	PM-1625-1
PM-2444	PM-1363	PM-2525	PM-1424	PM-2526	PM-1424	PM-2527	PM-1423	PM-2528	PM-1423	KB-2577	KB-1492	PY-2733-1	PY-1652-1	PM-2766	PM-1708	PM-2529	SK-1442	KB-2578	KB-1494	PP-2708-1	PP-1628-1
PM-2445	PM-1364	PM-2530	PM-1424	PM-2531	PM-1424	PM-2532	PM-1424	PM-2533	PM-1443	KB-2580	KB-1497	PY-2734-1	PY-1652-2	PM-2767	PM-1709	PM-2534	PM-1436	KB-2581	KB-1499	PP-2690-1	PP-1630-1
PM-2446	PM-1361	PM-2535	PM-1424	PM-2536	PM-1424	PM-2537	PM-1424	PM-2538	PM-1424	KB-2582	KB-1492	PY-2735-1	PY-1653-1	PM-2768	PM-1710	PM-2539	PM-1436	KB-2583	KB-1497	PP-2691-1	PP-1631-1
PM-2447	PM-1362	PM-2539	PM-1424	PM-2540	PM-1424	PM-2541	PM-1424	PM-2542	PM-1424	KB-2584	KB-1497	PY-2736-1	PY-1654-1	PM-2769	PM-1711	PM-2543	PM-1436	KB-2585	KB-1499	PP-2711-1	PP-1631-1
PM-2448	PM-1369	PM-2544	PM-1424	PM-2545	PM-1424	PM-2546	PM-1424	PM-2547	PM-1424	KB-2585	KB-1497	PY-2737-1	PY-1654-2	PM-2770	PM-1712	PM-2548	PM-1424	KB-2586	KB-1497	PP-2712-1	PP-1632-1
PM-2449	PM-1370	PM-2550	PM-1424	PM-2551	PM-1424	PM-2552	PM-1424	PM-2553	PM-1424	KB-2586	KB-1497	PY-2738-1	PY-1655-1	PM-2771	PM-1713	PM-2554	PM-1424	KB-2587	KB-1497	PP-2713-1	PP-1632-1
PM-2452	PM-1371	PM-2555	PM-1424	PM-2556	PM-1424	PM-2557	PM-1424	PM-2558	PM-1424	KB-2587	KB-1497	PY-2739-1	PY-1656-1	PM-2772	PM-1714	PM-2559	PM-1424	KB-2588	KB-1497	PP-2708-1	PP-1628-1
PM-2453	PM-1372	PM-2560	PM-1424	PM-2561	PM-1424	PM-2562	PM-1424	PM-2563	PM-1424	KB-2588	KB-1497	PY-2740-1	PY-1657-1	PM-2773	PM-1715	PM-2564	PM-1424	KB-2565	KB-1497	PP-2709-1	PP-1629-1
PM-2454	PM-1358	PM-2565	PM-1424	PM-2566	PM-1424	PM-2567	PM-1424	PM-2568	PM-1424	KB-2589	KB-1497	PY-2741-1	PY-1658-1	PM-2774	PM-1716	PM-2569	PM-1424	KB-2569	KB-1497	PP-2680-1	PP-1620-1
PM-2455	PM-1359	PM-2570	PM-1424	PM-2571	PM-1424	PM-2572	PM-1424	PM-2573	PM-1424	KB-2590	KB-1497	PY-2742-1	PY-1659-1	PM-2775	PM-1717	PM-2574	PM-1424	KB-2591	KB-1497	PP-2681-1	PP-1621-1
PM-2456	PM-1360	PM-2575	PM-1424	PM-2576	PM-1424	PM-2577	PM-1424	PM-2578	PM-1424	KB-2591	KB-1497	PY-2743-1	PY-1660-1	PM-2776	PM-1718	PM-2579	PM-1424	KB-2592	KB-1497	PP-2682-1	PP-1622-1
PM-2457	PM-1365	PM-2580	PM-1424	PM-2581	PM-1424	PM-2582	PM-1424	PM-2583	PM-1424	KB-2592	KB-1497	PY-2744-1	PY-1661-1	PF-2788	UD-1728	PM-2584	PM-1424	KB-2593	KB-1497	PP-2693-1	PP-1631-1
PM-2458	PM-1366	PM-2585	PM-1424	PM-2586	PM-1424	PM-2587	PM-1424	PM-2588	PM-1424	KB-2593	KB-1497	PY-2745-1	PY-1662-1	UD-2788	UD-1729	PM-2589	PM-1424	KB-2594	KB-1497	PP-2693-2	PP-1632-2
PM-2459	PM-1367	PM-2590	PM-1424	PM-2591	PM-1424	PM-2592	PM-1424	PM-2593	PM-1424	KB-2594	KB-1497	PY-2746-1	PY-1663-1	UD-2789	UD-1729	PM-2594	PM-1424	KB-2595	KB-1497	PP-2743	PP-1663-2

**sangetsu** [www.sangetsu.co.jp](http://www.sangetsu.co.jp)

**sangetsu design site**

**FLAGSHIP** サンゲツ品川ショールーム  
〒108-0075 東京都港区港南2-16-4  
品川グランドセントラルタワー 4F  
TEL.0570-055-134  
FAX.03-5463-6744

**サンゲツ名古屋ショールーム**  
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL.0570-055-135  
FAX.052-564-3229

**サンゲツ大阪ショールーム**  
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25  
TEL.0570-055-137  
FAX.06-6347-9811

**サンゲツ福岡ショールーム**  
〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11  
TEL.0570-055-137  
FAX.092-441-9503

**サンゲツ沖縄ショールーム**  
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオスクエア宇地泊2F  
TEL.098-890-3788  
FAX.098-890-3789

[東北支社] 北東北営業所／福島営業所 [北関東支社] 前橋営業所／宇都宮営業所／新潟営業所／水戸営業所／長野営業所 [東京支社] 東関東営業所／多摩営業所／横浜支店／厚木営業所 [中部支社] 岐阜営業所／岡崎営業所／北陸支店／静岡営業所 [関西支社] 京都営業所／神戸営業所／大阪営業所／南大阪営業所 [中国四国支社] 広島営業所／四国営業所 [九州支社] 北九州営業所／熊本営業所／南九州営業所／沖縄営業所

**グリーン購入法※適応商品について**

2006年2月、ビニル系床材がグリーン購入法の「特定調達品目」に認定されました。再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されたものがグリーン購入法適応商品となります(但し、クッションフロアは含みません)。

**※グリーン購入法とは**

2001年4月より施行された「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」です。国や独立行政法人等の各機関が物品等を調達する際には、価格や品質に加え、環境負荷の低減を考慮した物品購入を推進することが義務づけられました。また、地方公共団体・事業者・国民等についても環境物品等の調達を推進することが推奨されています。

**見本帳について**

- 現品見本や見本帳写真と製品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格及び仕様は、当見本帳発行時(2016年10月)のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認いただきますようお願い申し上げます。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは実測値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品及び写真等の著作権は、株式会社サンゲツに帰属するものであり、それらを許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

**下地水分の測定と判断基準について**

ビニル系床材は下地との接着力が耐久性や他の諸性能に大きな影響を与えます。そのため施工前の下地水分の確認とそれに応じた接着剤の選定が重要です。その判断基準として高周波電容量式水分計「HI-520型」「HI-520-2型」に備えられているDモード(ダイレクトモード)の読み値を用いたグレード分け(下表)を、施工方法の目安としておすすめいたします。

グレード	表示値	従来の下地水分指標	施工方法目安
I	440未満	8%以下	一般工法
IIa	440以上 620未満	8~10%	耐湿工法推奨
IIb	620以上	10%以上	施工不可

<p



**sangetsu**